



## **2.4. Характеристики на материалите**

Измервателната платформа на техническата везна да е изработена от неръждаема стомана.

## **2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Няма отношение.

## **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Не са необходими допълнителни условия за осигуряване на работа на доставяното оборудване в среда с йонизиращи лъчения.

## **2.7. Нормативно-технически документи**

Везната трябва да отговаря на изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие.

## **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Гаранционен срок - не по малко от 2 години от датата на доставка.  
Жизнен цикъл - не по-малко от 5 години от датата на доставката.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

3.1.1. Доставяното оборудване трябва да е опаковано в оригиналните опаковки на производителя, с осигурена защита на целостта и годността му при транспортиране и съхранение. Върху опаковката или на друго подходящо място да има поставена трайна маркировка, която съдържа данни за наименованието на изделието, производителя, датата на производство и възможните опасности при пренасяне и използване.

### **3.2. Условия за съхранение**

Изпълнителят трябва да посочи изискванията и условията за съхранение на доставеното оборудване, съгласно изискванията на Производителя.

## **4. Документи, които се изискват при доставката**

### **4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването**

4.1.1. Доставената апаратура да бъде съпроводена от следните документи:

- декларация/ сертификат за произход;
- декларация/ сертификат за съответствие;
- инструкции/ръководство за монтаж, поддръжка и експлоатация на български език;
- инструкции (предписания) за условията на експлоатация и съхранение;
- свидетелство/сертификат за калибриране, съответстващ на изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018 или еквивалентен стандарт;

- гаранционна карта.

4.1.2. Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 1 екземпляр на български език и на CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника – 1 екземпляр. Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

#### 4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СиСИ)

Доставената везна трябва да е калибрирана от акредитирана лаборатория, с издаден съответния сертификат/ свидетелство за калибриране.

Везната трябва да има нанесена маркировка за съответствие "CE" и задължителните надписи (маркировка), поставяни на везните за измерване на маса при извършване на анализи, съгласно Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие.

#### 4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност

Няма отношение.

#### 4.4. Доставка на опасни химикали

Няма отношение.

#### 5. Входящ контрол

5.1. При доставката на оборудването се извършва общ и специализиран входящ контрол на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД”, 10.УД.00.ИК.112.

5.2. На доставеното оборудване ще се извърши специализиран входящ контрол - метрологична проверка. Проверката ще се извърши от персонала на отдел МО, Лаборатория МФХИ по методика УК.МО.МТ.1279, след доставка на техническата везна в лабораториите на сектор "Радиохимия".

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Технически характеристики.

РЪКОВОДИТЕЛ НАПРАВЛЕНИЕ "ЕКСПЛОАТАЦИЯ"  
ЯНКО ТОШЕВ

заличено на основание  
ЗЗЛД

2020. 11. 21 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КЪМ ТС № 21.ЕП-2.ТЗ.894

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**

за доставка на везна техническа

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	132985	Лабораторна техническа цифрова везна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разделителна способност: 0.01 g (или по-добра);</li> <li>- Линейност: <math>\pm 0.03</math> g (или по-добра);</li> <li>- Възпроизводимост: 0.02 g (или по-добра);</li> <li>- Обхват: 0-6000 g (или по-висок);</li> <li>- Клас на точност: II;</li> <li>- Време за стабилизиране: 5 sec (или по-малко);</li> <li>- Дисплей (LCD) за визуализация;</li> <li>- Измервателна платформа от неръждаема стомана;</li> <li>- Калибриране с външна тежест;</li> <li>- Индикатор за нивелиране;</li> <li>- Захранване: 220-240 V AC / 50 Hz;</li> <li>- Свидетелство/сертификат за калибриране, издаден от акредитиран орган.</li> </ul>	брой	1	Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие.	Гаранционен срок – 2 години от датата на доставка.